#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63313182 A

(43) Date of publication of application: 21 . 12 . 88

(51) Int. CI

G03G 15/20 G03G 15/20

(21) Application number: 62147884

(22) Date of filing: 16 . 06 . 87

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

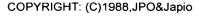
HIRABAYASHI HIROMITSU

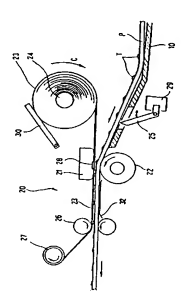
#### (54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce a waiting time, power consumption, and further a rise in temperature in a machine by heating and fusing an unfixed toner image on a transfer material by a heat generating body which is powered on impulsively to generate heat across a heat-resistant sheet.

CONSTITUTION: The transfer material P which contacts a photosensitive body to have the unfixed toner image T transferred is interposed between the heating body 2 and a pressure roller 22 across the heat-resisting sheet 23 which moves at the same speed. The heat generating surface 28 of the heat generating body 28 is small in heat capacity and powered on impulsively to rise in temperature instantaneously up to about 260°C, so the image T is heated and pressed; and its top surface layer part is softened and fused completely and fixed on the transfer material P, and cooled and solidified immediately, so that it is not offset on a sheet 22. Therefore, the heating body need not be raised in temperature previously, the power consumption is small, and the rise in the temperature in the machine is precluded.









## 10日本园的许序(JP)

### 10 物件出關公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-313182

Int Cl.¹

識別記号

庁內臵壓晉号

匈公閥 昭和63年(1988)12月21日

G 03 G 15/20

1'01

6830-2H 6830-2H

審査論求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称

画像形成装置

②特 顕 昭62-147884

❷出 願 昭62(1987)6月16日

砂発 明 者

平 林

弘光

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

①出 願 人

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 藤 岡 徹

#### 河 畑 樹

#### 1. 発明の名称

感像形成装置

#### 2. 特許請求の範囲

気写材上に、色彩解偽性の閉野等より成るトナーを担抗せしめて未定者のトナー両僚を形成する函像形成乎職と、

トナー東公を有する面にて伝写材に接しかつ。 故伝写稿の日送遊鹿と阿一選胺でお勤する母急性 シートを介してバルス状に過程鬼急する鬼島体に よってトナーの上記の母を四島溶励した後、ト ナー歯母が角想因化した後に、自島性シートが伝 写材から口反する如島定着手段と。

を有することとする中口口の政務器。

### 3. 発明の詳切な説明

### (産業上の利用分野)) 📑

木発明は、加熱溶設性のトナーを用いて低写材 上に適散を形成し、これを加熱定者及配する適飲 形成装置に関する。

(従来の技質及び問題点)

後来、この時の装置に用いられている電子装置 は、 済定の色度に凸掛された加熱ローラと、 郊外 **始を有して辿ね鳥ローラに圧接する却にローラと** によって、未定者のトナー両数が形成された気が 材を挟持日送しつつ加熱するローラ定済方式が参 川されている。しかしながら、この村の強殺で は、加急ローラにトナーが気必するいわゆるオフ セット現象を防止するために、細菌ローラを超過 な温度に心持する必要があり、反然ローラあるい は自身体の急性値を大きくしなければならなかっ た。すなわち、国級ローラの魚容易が小さい場合 には、魚魚体による供効袋量との関係により凸は あるいは位の外的登園で加急ローラ型配砂係担信 あるいは毎旦口に大きく発力し易くなる。低色口 に役効した場合には、トナーの気化物口不足に よって、定着不良や低型オフセットを生じ、高性 何に変効した場合には、トナーが完全に移口して しまいトナーの吸収力が低下するために、腐烈オ フセットを生する。

かかる問題を同立するために、加松ローラの鉛

## 特開昭63-313182(2)

容量を大きくすると、加熱ローラを所定の温度まで昇温するための時間が長くなり、装置の使用の 際に待機時間が大きくなるという期の問題が化する。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上述の従来装置の有していた問題点を解決し、定着不良やオフセットを生ずることなく 加熱体の熱容量を小さくすることを可能とし、その結果、特優時間や消費電力、さらには最内昇 温の小さい画像形成装置を提供することを目的と する。

本発明は、上記目的の造成のために、

気写材上に、加熱溶融性の樹脂等より成るトナーを担持せしめて未定着のトナー面像を形成する画像形成手段と、

トナー画像を有する面にて仮写材に接しかつ、 該気写材の鍛送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介して、パルス状に通道発熱する発熱体 によってトナーの上記画像を加熱溶験した後、ト ナー画像が冷却観化した後に、耐熱性シートが伝

画像と例期するようタイミングをとって上下方向で用接して回転される対の設送ローラ 9 によりはまれる。そして、転写は、転送り込まれる。そして、転写とは、感光ドラム 3 上に形成されるのかは、シート P 上に転写される。分離では、シート P はに転する。のないないのかが、公知の分離・段によってドラム 3 からかれたシート P は、短返りによって後に下して 11 上にないれた。なお、トナー像を候写後、ドラム 3 上の残留トナーはクリーナ12によって除去される。

第2図は本実施例の上記定券装置20の拡大図である。同図において、21は発熱体で、アルミナ等の耐熱性でかつ電気絶縁性の基材またはそれを含む複合部材より成る基材の下面に、図 160 μ ロ、 及さ(紙面に直角な方向の長さ) 216 m で 例えば Ta \* 14 等 より成る想状もしくは 帯状の 発熱 面 28 を 有し、 さらに その表面に 樹 効 保 設 僧 として 例えば、Ta \* 0 \* が 形成されている。 免 熱 体 21の 下面 は 平 部 でありかつ 前 複 密 は 丸 味 を 帯 びていて 引 熱 シー

写材から敵反する加熱定者手段と、

を有することにより構成される。

先ず、木実趋例装置の両僚形成装置の侵略構造 を第1個に基づいて設明すると、1はガラス等の 透明部材よりなる原稿載置台で、矢印画方向に住 役別して原稿を走査する。原稿模置台の直下には 短焦点小径結像素子アレイ2が配されていて、原 稿数割台1上に置かれた取稿像Gは照明ランプ 7によって照射され、その反射光像は上記アレイ 2によって施光ドラム3上にスリット弱光され る。なおこの感光ドラム3は矢印 b 方向に回転す る。また4は俗電器であり、例えば隠化亜鉛感光 層あるいは有級半導体感光層Ja等を被覆された感 光ドラム3上に一様に帯電を行なう。この帯電器 4 により一様に併催されたドラム3は、麦子アレ イ2によって画像紫光が行なわれた静電画像が形 成される。この静電將飲は、現故器5により加熱 でほ化溶船する樹脂等より成るトナーを用いて類 役化される。一方、カセットS内に収納されてい るシートPは、給送ローラ6と燃光ドラム3上の

ト23との協動を可能にしている。越耐熱シート23は、ポリエステルを指材とし、耐熱処理を臨した例えば約9μロ厚に形成され、矢印で方向へ送り出し可能にシート送り出し軸24巻回されている。上記耐熱シート23は発為体21の表面に当接し、曲率の大きな分配ローラ26を介してシート進取り節27に巻き取られる。

上記発為体の免熱而28は熱容量が小さく、パルス状に通電されて、その個度瞬時に 260℃前後まで昇型する。低写紙Pの先端、後端を気写紙検知レバー25及び候写紙検知センサー29で検出することにより、免熱面28はタイミングを取って必要に通電を受ける。その際、画像形成装置の給紙センサーなどによる気写紙の位置検知等を用いて、免熱体への通電を制御しても良い。

一方、加川ローラ22は、金属等より成る芯材と にシリコンゴム等より成る弾性層を有するもので あり、緊角類(図示せず)により緊動されて、超 送ガイド10によって導かれた未定着トナー両数 Tを有する転写材Pを、減転写材Pと同一の速度



で移動する母熱シート23を介して斑点体に密着さ せている。ここで、加圧ローラ22の母送遺底は、 画像形成時の母送速度とほぼ阿一であることが好 ましく、母魚シート23の移力遺成は、それに中ず る体で設定される。

かかる協成の本実員的教證にあっては、張写経 P上の知為審監性のトナーより成るトナー両機は 允ず、財為シート21を介して、免為体21によってお 組熱シート21を介して、免為体21に会社に のなれ、少なくともその表別部は完全に做口 過する。しかる後、免為体21から終れ、分館口 ラ26に違し、トナー機は自然放為して得過 したもことの大きな分類ローラ対26を適し したもこには、トナー機はローラ対26を適し したもこには、トナーでは自然のように はのように、トナーTは一旦完全に提出する。上 はのように、トナーTは一旦完全に提出することを 数、それて、自然されて、一世となってや場するにに なっ、これて、自然された原始で なっ、これて、自然ではないない。 なる。また、自然されて、他のまま冷却とに なっ、はのシート21にオフセットすることなく ので、はのシート21にオフセットすることなく

また、本実点例では分配ローラ28を設けることにより、数分配ローラまでの関ね圧状態でのトナー做工の冷却時間を十分時低し、しかも上記分配ローラ26の曲率を大きくすることによっては冷シート23と気写材Pとの分粒を容易にするとともに、前途の効果に相楽して分点品におけるオフセットを防止することができる。ただし、母感旨

少以尸上に定者它加名。

太母明の母命体(日命体)は太実は同でも明らかなように小母もので十分でありそのため局が昼が小さくなり、予の日命位を月四させる必要がないので、非問母母母の前型電力も小さくすることができ、また日内界四も防止できることとなる。

28及び四級シートの角容量が十分小さく、かつ定 打造风温度が小さい場合には、分配ローラ25のご とき特別な平段を設けずとも、原写材Pが均扁船 を通過後の短い徳間でトナー設てはおおするの で、太実だ例でボした分口ローラ26を行けして も、オフセットのない定者は足が可能となる。す なわち、トナー録を一旦は高し食化溶過させた絵 再び放棄関化した後には扇シートとに写材と参分 記できればよい。

次に、本実員的装置による実局結果を具体的な 切をもって示す。キャノン歴史会社製PPC PC-30 (商品名)用のワックスポトナーを用いて、ト ナー四級Tを形成し、定着母尾遊戏的ISaa/sで A4サイズはI板当たり的20000·S の斑偽量となり ように、10os候に2osの関合でパルス状局論して 定着テストを行なったところ、実用上全く問題の ない喃碌が得られた。この過電によって鬼鳥層は 約260 で前接まで見到し、始容はが小さいので Bosの通電体止により降阻する。このことから起 島体を超出するための特時間は不足となる。立

## 特開昭63-313182(4)

た、本実施例では、パルス状加熱することによ り、定方に必要な糸エネルギをその福度与えてい るので、熱容量が小さく立ち上りが非常に早い発 热層を周期的にほぼ阿等の温度を示すようにする ことが比較的容易にできる。さらに、連続的に定 君処理を行う場合には、免熱のパルス山を頑灰小 さくしてゆくなどして、遊魚船の異常な高型個へ のシフトを防止することもたやすい。上記の場 介、トナー層Tの温度は、従来高温オフセットを 生ずると言われている温度を瞬間的であっても超 えているが、前途のごとく、再度十分に冷却固定 化した後に耐热シート23と気写材Pとが離れるの でオフセットとはならない。加熱された窽に太実 境例で使用されたトナーの主成分であるワックス は約80℃の磁点であり、また、溶磁時の結度も低 いために 260℃前後の免熱体により加急される と、従来の加熱定着装置では、保写材に溶脱した トナーが浸透しすぎて画像の治み、または少少り といった不包合を生ずることとなってしまいト ナーの低磁点化の妨げとなっていたが、 太実監例

では、発热層28の熱容量が小さくかつ、無熱時間が短いので、転写紙の表層のみを短時間しか加熱 しないので、トナーの過程違によって生ずる上記 の等当はない。

第4図は、本発明の他の実施例の画像形成装置に適用される加熱定着装置の所面図である。なお、前実施例と共通部分には同一符号を付し、その説明は省略する。

本実施例では、耐熱シート23の代わりに耐熱性のエンドレスベルトを採用しており、耐熱性ベルト40は何度も知為され、かつトナー層 T との接触も幾り返される。このため、銃恐性に優れ耐熱性の高い PFA樹脂で30μ段のベルトを形成してある。上記耐熱ベルト40は、ベルト致免益41によって低写材の超送速度と同一の周速度となるように付勢されたアイドラー42とによって緊慢されつつ同候吸動される。

免為体21はその指材の科质を検出するための選 変換知識子43が設けられてあり、さらには、安全

装置44として钽度ヒューズあるいはサーモスタッ トが配設されており、過昇温が防止されている。 また、本実庭例における発熱体21への通電のタイ ミングは、両位形成手段において発生する信号を 集にして翻御されている。 本実始例の定着処理選 版(画像形成時も耐一)を50gg/sとして、前実施 例に使べて簡連化しているので、発熱層28の閉 (加熱铝)を 300μα と大きくし、かつ発熱層へ の通道の時間を変えて5 os毎に1.25osの割介で、 A1サイズ紙1枚当たり約2108円·S の危熱を行なっ た。ここで発熱層の最大程度は約 300℃を超える 程度であり、また発熱層28の電力密度が前実均例 よりも大きくなっていること、さらには上述の熱 量が短時間に与えられること等から、発熱体21自 身の昇担(盗為)が崩実協例の場合に比して大き くなるので、水実均約では免熱体21の支持材に設 けた繭盗の温度検出選子43の検出値に応じて、通 **選パルスの頃を顕常している。すなわち、斑熱体** 21の基材程度が高い場合には、適電パルスの部を 小さくして、発効体目身の異常月温を助止してい

る。さらには、前途の安全,装改44が所定の型度以上になった場合には、発熱層28への通道を遮断している。

ここで、気写材及びトナー做工の降温も前実為 例に比して不利になっている。すなわち、定芥処 **尾返腹を大きくしたことによって、発熱層の温度** を高くし、かつ1枚当たりの発热量も大きくな り、さらには加熱後分離するまでの時間も小さく なる等の不利を解析するために、ベルトの範囲ま での間に冷却関化させる冷却手段が必要となる。 倒えば、母熱ベルト40に当接させたアルミニウム 袋の放船板45であり、発熱体21と分館ローラ26と の間に設けられている。冷却手段はこの値に送風 松竿を用いても良い。 また、分粒部には分粒爪 46を配し、転写材の進き付きを防止し、また耐熱 ベルト40上に付着した紙粉等の異物を除去するた めにフェルトからなるクリーニングパッド47を当 接させている。また、フェルトパッドに若干の敵 型剤、釣えばシリコーンオイルを含枝させて、酢 熱ベルト40の離型性を向上させても良い。さら





# **新開昭63-313182(日)**

ここで、加圧ローラ22と免急層28との圧接包は 免熱体21と加圧ローラ22との圧接由の内でも自送 方向の入口切になっており、加熱収接の耐熱ベル ト40と気写材Pとの位間を防止している。

本実施例では、高遊化により最大和政電力が約16000 と大きくなるので、発給層を長手方向で四分割して項次通電することによって、最大消殺電力を4000と低減化してもよい。

で、定者不良やオフセットを発生することなく、 加熱体の熱容量を小さくすることが可能となり、 その結果、装置使用時の特盤時間や、消費電力、 さらには個内昇型の小さな過飲形成装置を得ると いう効果を挙する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例装置の函数形成や設置の成長組成を示す断面図、第2 図は第1 図の定着装置の拡大断面図、第3 図は第2 図装置の開設シート交換時における断面図、第4 図は本発明の はの実施例装置の定着装置の断面図である。

3………山田形成手段(脳光ドラム)

20 --- --- 加熱定着手段

23. 40…… 耐熱シート

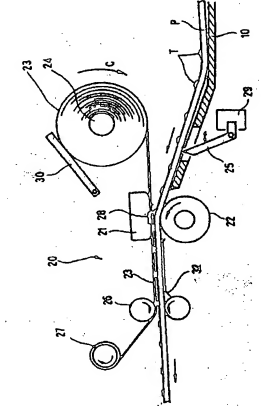
T………トナー俊

以上示した本実の間では、冷幻手段や分印表のを付わすることによって、オフセットのない空泡した内間を比似的高値で得ることが可能となり、さらには単性のエンドレスベルトを用いることによって、既訴性の向上を図ることが可能となった。

また、本発明の以上の実施例として、電子写真 方式を用いた福写装置について二例説明したが、 本発明はこれに限定されるこのなく、レーザー ビームブリンタ等の知為により飲化解励するト ナーを用いた兩像形成装置に適用可能であり、特 に待時間を必要とせずに解決定者処理することが 可能であるので、ファクシミリの出力装置として も好道に用いられる。

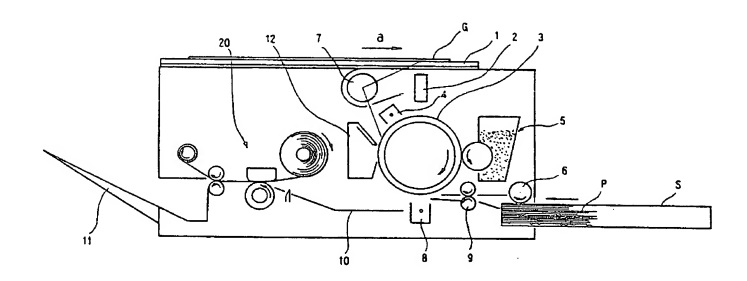
#### (発明の効果)

本発明は以上のごとく、定行する耐熱シートに 未定着トナー機が面するように仮写材を同一速度 で上記付為シートに密着走行せしめ、被耐急シー トを介して必要時にパルス状に強急する強熱体に よって上記毎写材を知為定着することとしたの



題2國

第1図



第3回 

第4図

